


HERRAMIENTAS
Tenaza cortacapilar

Código	Modelo	Características	€
HE0424	94082	Tipo tijera, con tope graduado.	11,40


Galga capilar

Código	Modelo	Características	€
HE0529	C4751/015	Calibre para capilar 0,45 mm. - 1,5 mm.	38,40


Espejos de bolsillo

Código	Modelo	Características	€
HE0693	GM-3	Espejo circular de mira telescópica de 32 mm. con clip de enganche controlable en 5 posiciones. Largo 52 mm.	6,14
HE0694	GM-1	Id. anterior pero con mira telescópica ovalada.	8,70



Pinzas amperimétricas: Permiten medir la corriente en líneas de tensión, simplemente cerrando las pinzas en torno al cable. Miden la corriente de arranque de un motor. Miden intensidad y voltaje en CA. Miden la continuidad para determinar el estado de fusibles, la presencia de circuitos abiertos o con cortocircuito y el funcionamiento de interruptores. Incluyen terminales de medición, pilas y Caja de transporte.

Código	Modelo	Características	€
HE1043	AC-610	Presentación digital. Rango de medidas: 20 mA-600 A (AC) - 200 mV-750 V (AC) 1 V- 1.000 V (DC)	195,41
HE1044	AC-600	Presentación analógica. Rango de medidas: 0-600 A (AC) / 0-600 V (AC)	195,68


Termómetros de pincho

Código	Modelo	Características	€
HE1017	AW-298	Termómetro digital -50°C/+260°C. Resolución 0,1 Precisión +/- 1°C. Rango de trabajo +0 a +30°C. Sonda de acero inoxidable con funda de plástico. Memoriza las temperaturas máxima y mínima. Autoapagado. Funciona con una pila de botón de 1,5 V.	46,51
HE1014	ST-09	Termómetro digital -40°C/+200°C. Resolución 0,1°C. Sonda de acero inoxidable. Memoriza las temperaturas máxima, mínima y última. Funciona con una pila de botón	35,94
HE1021	SA-880-SSX	Escala temperatura -55°C/+148°C. Display a cristal líquido con 3 1/2 dígitos. Seleccionador de velocidad de respuesta de 1 a 10 segundos. Precisión +/- 1°C. Funciona con una pila de 1,5 V. Sonda de acero inoxidable con un metro de cable. Alarma acústica para temperatura máxima y mínima previamente programada. Posee un clip para fijarlo al bolsillo.	30,94


Termómetros sin contacto

Código	Modelo	Características	€
HE1001	8868 (M400)	Termómetro de infrarrojos. Rango -50°C a +400°C. Con tiempo de respuesta de 0,5 seg. Emisividad regulable. Posición +/- 2°C. Con puntero láser.	133,07


Termómetro mercurio de bolsillo

Código	Modelo	Características	€
HE1031	ST-160	Termómetro de bolsillo y Protección plástico. Escala -50/+50°C.	2,94
HE1032	ST-40	Termómetro de bolsillo y funda metálica. Escala de -40/+40°C.	17,80

